BUNDESREPUBLIK

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 3031484 A1

(5) Int. Cl. 3; H 01 H 13/52



DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen:

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 30 31 484.2

21. 8.80

4. 11. 82

Anmelder:

Grundig E.M.V. Elektro-Mechanische Versuchsanstalt Max Grundig & Co KG, 8510 Fürth, DE (7) Erfinder:

Kronmeister, Ludwig, 8501 Röthenbach, DE



M Drucktastenschalter

GRUNDIG E.M.V. Elektro-Mechanische Versuchsanstalt Max Grundig & Co. KG.

Fürth, 20.08.1980 R 42/sh - Reg.1834

DRUCKTASTENSCHALTER

Patentansprüche

1. Elektrischer Drucktastenschalter mit Schnappcharakteristik, bei dem eine mit mehreren domförmigen Auswölbungen versehene dünne Kunststoffolie mittels je einem über den Auswölbungen angeordneten Tastenknopf verformt wird, und hierbei wenigstens zwei Kontaktbahnen einer gedruckten Leiterplatte kontaktierbar sind, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß zwischen Leiterplatte (1) und Kunststoffolie (2) eine elastische Matte (3) eingelegt ist, die teilflächig oder ganzflächig oder bei Druck elektrisch leitfähig ist.

- 2. Drucktastenschalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die elastische Matte (3) aus Gummi oder Kunststoff gefertigt ist.

- 2 -

- 3. Drucktastenschalter nach den Ansprüchen 1 und 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die elastische Matte (3) ein Gummi- oder Kunststoff-Formteil ist.
- 4. Drucktastenschalter nach den Ansprüchen 1 bis 3, da durch gekennzeichnet, daß die elastische Matte (3) über den Kontaktbahnen (7) der Leiterplatte (1) Ausnehmungen (8) aufweist.
- 5. Drucktastenschalter nach den Ansprüchen 1 bis 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Ausnehmungen (8) im Innern eine elektrisch leitende Schicht (9) aufweisen.
- 6. Drucktastenschalter nach den Ansprüchen 1 bis 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Leiterplatte (1) als stabile Trägerplatte ausgebildet ist.
- 7. Drucktastenschalter nach den Ansprüchen 1 bis 6, da durch gekennzeichnet, daß die Fläche der Leiterplatte unabhängig von der des Drucktastenschalters ist.

- 8. Drucktastenschalter nach den Ansprüchen 1 bis 7, da durch gekennzeichnet, daß die Leiterplatte (1) mit beliebigen elektrischen und mechanischen Bauteilen bestückbar ist.
- 9. Drucktastenschalter nach den Ansprüchen 1 bis 8, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß zwischen dem Tastenknopf (6) und der Kunststoffolie (2) eine dünne sehr elastische Gummi- oder Kunststoffplatte (5) eingelegt ist.



GRUNDIG E.M.V.

Elektro-Mechanische Versuchsanstalt Max Grundig & Co. KG. Fürth, 20.08.1980 R 42/sh - Reg.1834

•

DRUCKTASTENSCHALTER

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf einen Drucktastenschalter mit Schnappcharakteristik, bei dem eine mit mehreren domförmigen Auswölbungen versehene dünne Kunststoffolie mittels je einem über den Auswölbungen angeordneten Tastenknopf verformt wird, und hierbei wenigstens zwei Kontaktbahnen einer gedruckten Leiterplatte kontaktierbar sind.

Es sind bereits Drucktasteneinheiten bekannt, die eine mit Leiterbahnen versehene Deckfolie aufweisen, wobei diese Auswölbungen besitzt, die auch als "Schaltfrosch" bezeichnet werden. Die Deckfolie ist über einer weiteren Kontaktleiterplatte angeordnet, die Kontaktstellen unterhalb den Auswölbungen der Deckfolie trägt. Eine isolierende Zwischenlage trennt die Kontakt-Leiterplatte von der mit "Schaltfröschen" und Leiterbahnen versehenen flexiblen Deckfolie.
Die Zwischenlage weist an den Stellen, an denen später ein
elektrischer Kontakt geschlossen werden soll, Öffnungen auf.
Wird ein "Schaltfrosch" betätigt, so entsteht eine elektrisch
leitende Verbindung zwischen den auf der Rückseite des
"Schaltfrosches" aufgebrachten Leiterbahnen und der KontaktLeiterplatte. Über der Deckfolie befindet sich ein Abdeckrahmen, in den einzelne aus Kunststoff gespritzte Drucktastenknöpfe eingelegt sind. Alle diese Einzelteile sind als
kompakte Einheit zusammengefaßt, wobei diese noch zusätzliche Befestigungs- und Abdeckteile aufweist.

Nachteilig ist bei den bekannten Aufbauten von Drucktastenschaltern, daß durch Verwendung verschiedener Leiterplatten (Deckfolien- und Kontakt-Leiterplatte) ein erheblicher Aufwand entsteht und der Drucktastenschalter nicht ohne besondere Vorkehrungen auf einer bereits im Gerät vorhandenen und mit anderen Bauteilen bestückten Leiterplatten aufsetzbar ist.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Drucktastenschalter zu schaffen, dessen Aufbau möglichst einfach ist und der auf jede beliebige Leiterplatte gesetzt werden kann, ohne daß mehrere Folienteile mit aufgebrachten Leiterbahnen erforderlich sind.

- 6 -

- 6 -

Diese Aufgabe ist bei einem Drucktastenschalter der im Oberbegriff des Anspruchs 1 definierten Gattung gemäß der Erfindung durch die Merkmale im Kennzeichnungsteil des Anspruchs 1 gelöst.

Die Erfindung wird anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigt

Fig. 1 eine schematische Ansicht eines Tastenschalters im Schnitt,

Fig. 2 und Fig. 3 einen geringfügig veränderden Aufbau der Fig. 1.

Die Fig. 1 zeigt in schematischer Darstellung eine Teilansicht im Schnitt eines Drucktastenschalters gem. der
Erfindung. Der Drucktastenschalter besteht im wesentlichen aus einer gedruckten Leiterplatte 1, einer Kunststoffolie 2 und einer zwischen beiden Teilen liegenden
elastischen Matte 3. Die Kunststoffolie weist nach der
Darstellung eine domförmige Auswölbung 4 auf. Über der
Auswölbung 4 der Kunststoffolie befindet sich eine elastische Gummi- oder Kunststoffplatte 5. Weiterhin ist
über der gleichen Stelle ein Tastenknopf 6 angeordnet.
Die Gummiplatte 5 dient zur Druckverteilung des im Bedarfsfalle ausgeübten Tastenknopfdruckes auf die domförmige Auswölbung 4 der Kunststoffolie 2. Auf der

PARTOCID- OF MAIAMAN I

Leiterplatte 1 sind wenigstens zwei meist gegenüberliegende Kontaktbahnen 7 aufgebracht. Über den Kontaktbahnen 7 weist die elastische Matte 3 eine Ausnehmung 8
auf, wobei die Matte 3 aus Gummi oder Kunststoff gefertigt und vorwiegend als Formteil ausgebildet ist. Im
Inneren der Ausnehmung 8 ist eine elektrisch leitende
Schicht 9 so aufgebracht, daß im Ruhezustand des Tastenknopfes ein geringer Abstand zu den Kontaktbahnen 7 der
Leiterplatte 1 gewährleistet ist. Die leitende Schicht 9
kann aufgedruckt oder in Form einer Metallfolie in die
Ausnehmung eingelegt werden.

Wird nun ein leichter Druck auf den Tastenknopf 6 ausgeübt, so überträgt sich dieser über die Gummiplatte 5 gleichmäßig auf die domförmige Auswölbung 4 der Kunststoffolie und der elastischen Matte 3. Die Auswölbung 4 weist eine Schnappcharakteristik auf und wird daher auch "Schaltfrosch" genannt. Schnappt die Auswölbung in Richtung Leiterplatte durch, so drückt diese auf die elastische Matte 3, wodurch die beiden Kontaktbahnen 7 durch die inzwischen aufliegende leitende Schicht 9 überbrückt werden, und an dieser Stelle der Drucktastenschalter elektrisch geschlossen ist. Wird der Druck von dem Tastenknopf 6 weggenommen, so schnappt die Auswölbung 4 in ihre Ausgangslage zurück und die Kontaktbrücke zwischen den Kontaktbahnen 7 wird aufgehoben. Für den praktischen Einsatz sind verschiedene Schaltkombinationen in einfachster Weise durch entsprechende Gestaltung der Kontaktbahnen 7

Reg. 1834

Nummer: Int. Cl.³: 3031484

H01 H 13/52 21. August 1980 _9_

Anmeldetag: Offenlegungstag:

4. November 1982





